



CL10C330JB8NNWC

Hersteller Teilenummer:	CL10C330JB8NNWC
Hersteller / Marke	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Teil der Beschreibung:	CAP CER 33PF 50V C0G/NP0 0603
Datenblätter:	CL10C330JB8NNWC(1).pdf CL10C330JB8NNWC(2).pdf CL10C330JB8NNWC(3).pdf CL10C330JB8NNWC(4).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, auf Lager.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

CL10C330JB8NNWC 100% Neu Original 0 pcs auf Lager. Finden Sie CL10C330JB8NNWC Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, CL10C330JB8NNWC kaufen Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage CL10C330JB8NNWC: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von CL10C330JB8NNWC

Teilenummer	CL10C330JB8NNWC	Hersteller / Marke	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Serie	CL	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	33pF ±5% 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0603 (1608 Metric)	Spannung - Nennwert	50V
Bewertungen	-	Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-	Eigenschaften	-
Kapazität	33pF	Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose	Leiter-Abstand	-
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0	Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-	Andere Namen	1276-2266-2
Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren	Beschreibung	CAP CER 33PF 50V C0G/NP0 0603
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In CL10C330JB8NNWC enthaltene Keywords

Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	CL10C330JB8NNWC-Teil	CL10C330JB8NNWC Preis	CL10C330JB8NNWC-Vertriebspartner
CL10C330JB8NNWC	CL10C330JB8NNWC Technisch	CL10C330JB8NNWC-Bestand	CL10C330JB8NNWC Inventar
CL10C330JB8NNWC Lieferant	CL10C330JB8NNWC Online-Bestellung	CL10C330JB8NNWC Anfrage	CL10C330JB8NNWC-Bild
CL10C330JB8NNWC Bild	CL10C330JB8NNWC pdf	CL10C330JB8NNWC Datenblatt	CL10C330JB8NNWC Datenblatt
CL10C330JB8NNWC pdf-Datenblatt	Laden Sie das CL10C330JB8NNWC-Datenblatt herunter	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Samsung Electro-Mechanics CL10C330JB8NNWC	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.		CL10C330JB8NNWC

Sie können auch interessiert sein:

 CL10C331JB8NNNL Beschreibung: CAP CER 330PF 50V NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL10C300JB8NNNC Beschreibung: CAP CER 30PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL10C331FB8NNNC Beschreibung: CAP CER 330PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL10C330FB8NNNC Beschreibung: CAP CER 33PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL10C331JC8NNNC Beschreibung: CAP CER 330PF 100V C0G/NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL10C2R7CB8NNNC Beschreibung: CAP CER 2.7PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL10C330JB8NNNC Beschreibung: CAP CER 33PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL10C2R7CB81PNC Beschreibung: CAP CER 2.7PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 175 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL10C331JB8NFNC Beschreibung: CAP CER 330PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 4 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL10C330JC8NNNC Beschreibung: CAP CER 33PF 100V C0G/NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL10C2R7BB8NNNC Beschreibung: CAP CER 2.7PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL10C330JC81PNC Beschreibung: CAP CER 33PF 100V C0G/NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL10C330KB8NNNC Beschreibung: CAP CER 33PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL10C331JB8NCNC Beschreibung: CAP CER 330PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL10C300JB8NCNC Beschreibung: CAP CER 30PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL10C301JB8NNNC Beschreibung: CAP CER 300PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL10C331GB8NNNC Beschreibung: CAP CER 330PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL10C2R7BB8NNND Beschreibung: CAP CER 2.7PF 50V NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL10C330JB81PNC Beschreibung: CAP CER 33PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL10C332JB8NFNC Beschreibung: CAP CER 3300PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL10C331JB81PNC Beschreibung: CAP CER 330PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL10C300JB8NNND Beschreibung: CAP CER 30PF 50V NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL10C332JA8NNNC Beschreibung: CAP CER 3300PF 25V C0G/NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL10C330JB8NNND Beschreibung: CAP CER 33PF 50V NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL10C330GB8NNNC Beschreibung: CAP CER 33PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL10C331JB8NNNC Beschreibung: CAP CER 330PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL10C331JB8NNND Beschreibung: CAP CER 330PF 50V NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL10C332JB8NNNC Beschreibung: CAP CER 3300PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL10C330JB8NFNC Beschreibung: CAP CER 33PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL10C300FB8NNNC Beschreibung: CAP CER 30PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 51 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong